

Bibliografía recibida

Sección elaborada por **Francisco J. León Correa**

– Juan Mayr Maldonado y otros. **Bio-ética y Medio Ambiente**. Colección Bíos y Ethos, Ediciones El Bosque, Santafé de Bogotá, Colombia, 2000, 276 págs.

Un volumen más de esta ya extensa colección de libros dedicados a la ética y la vida –actualmente dieciséis–, de la Universidad El Bosque, de Bogotá. En este caso, centrado en Bioética y medio ambiente. Jaime Escobar, Rector de la Universidad del Bosque, prologa este libro que recoge las intervenciones del V Seminario Internacional sobre Bioética y Medio ambiente, con aportaciones del entonces ministro colombiano del medio ambiente, Juan Mayr, de un grupo de profesores del programa de ingeniería industrial de la propia Universidad, y de otros autores de varios países de Latinoamérica y de España. El mismo Jaime Escobar aporta la experiencia de la docencia de Bioética y su papel en la construcción de una ética civil. Gilbert Hottois escribe sobre la biodiversidad en el tecnocosmos; Miguel Angel Sánchez y Pablo Simon Lorda analizan los problemas éticos del control demográfico; Carlos Eduardo Maldonado, La vida artificial en la bioética y en la ecología; Azucena Couceiro analiza la situación de la bioética y la ecología en América Latina, y Kathleen Cranley las implicaciones de la ciencia y la tecnología desde la genética. El chileno Raúl Villarroel critica el riesgo de «eticismo» en el panorama ético contemporáneo

y propone una comprensión más abierta del mundo, de la salud y de las relaciones médico-paciente que tengan en cuenta el medio ambiente.

– Rebeca Muler. **Genes, clones y sociedad. Dilemas bioéticos**. Aique Grupo Editor SA, Buenos Aires, 2002, 215 págs.

La autora es Licenciada en Química, ha coordinado equipos docentes en el Ministerio de Educación de Argentina y ha sido coordinadora y docente de Biotecnología en el Instituto Tecnológico ORT. Ofrece en este libro una información rigurosa y a la vez asequible sobre los descubrimientos científicos y los avances tecnológicos que configuran la «revolución biológica» y su impacto en la vida de las personas y las sociedades. Esta «nueva biología» nos enfrenta con dilemas bioéticos frente a lo cuales debemos tomar nuestras decisiones en torno a la genética aplicada a los seres humanos y también a los animales y plantas y al medio ambiente natural. La ingeniería genética trae consigo problemas nuevos y soluciones también nuevas, que es necesario conocer y analizar desde la ética.

– Juan-Ramón Lacadena. **Genética y Bioética**. Universidad Pontificia de Comillas y Desclée de Brouwer, Bilbao, 2002, 719 pgs.

El autor es catedrático y Director del Departamento de Genética de la

Facultad de Biología de la Universidad Complutense de Madrid desde 1971 y ha escrito numerosos libros sobre temas de genética y bioética. Con el título, aparece en primer lugar la genética, para hacer hincapié en el planteamiento científico de los diversos temas tratados, para hacer después referencia a sus posibles consecuencias éticas. No trata en primer lugar de los fundamentos de la Bioética para aplicarlos a la Genética, sino al revés, pero con una visión interdisciplinar, que abarca tanto a los problemas relacionados con el ser humano (el embrión humano, la reproducción asistida, la clonación, la sexualidad, el proyecto genoma humano, la terapia génica, la deficiencia mental, el asesoramiento genético, la genética forense), como a las plantas, los animales y el medio ambiente (plantas y alimentos transgénicos, animales transgénicos, mutagénesis).

– Juan-Ramón Lacadena (Editor). **Los derechos de los animales**. Dilemas éticos de la Medicina actual, nº 15. Universidad Pontificia de Comillas, Desclée de Brouwer, Bilbao, 2002, 181 pgs.

Un volumen más de la ya extensa colección que recoge los Seminarios Interdisciplinarios que anualmente organiza la Cátedra de Bioética de la Universidad de Comillas. Este es el último de los organizados por Javier Gafo antes de su fallecimiento, junto a Juan-Ramón Lacadena, y en él se abordó el tema de los derechos y estatus moral de los animales, y hasta qué punto, aunque no sean agentes morales, sí serían sujetos morales con los que debemos establecer

relaciones de justicia y no sólo de mera beneficencia.

El Seminario abordó los planteamientos científicos, filosóficos, jurídicos y éticos. «La investigación animal: historia y perspectiva futura» (L. Montoliu); «El dolor y sufrimiento de los animales» (A. García Sacristán); «El uso y abuso de los animales» (M.A. Capó); «La Historia de los derechos animales en las tradiciones oriental y occidental» (F. Torralba y D. Gracia, respectivamente); el «Debate ético actual sobre la relación del hombre con los animales» (M. Sánchez) y «El Derecho frente a los animales» (L. González Morán).

– Javier Gafo. **Bioética teológica**. Edición póstuma a cargo de Julio L. Martínez. Universidad Pontificia de Comillas, y Desclée de Brouwer, Bilbao, 2003, 510 pgs.

Obra póstuma del Prof. Javier Gafo, fallecido en 2002, editada por el actual Director de la Cátedra de Bioética de la Universidad de Comillas, Julio Luis Martínez. Recoge la aproximación ética sobre el valor de la vida humana de la tradición cristiana y de la reflexión teológica junto a los avances en bioética, los problemas más debatidos actualmente sobre el inicio y el final de la vida humana, y especialmente en el campo de la ética clínica, pero ampliado a los problemas ecológicos y medio ambientales. Recoge el autor las aportaciones en cada tema de la ciencia, del mensaje bíblico y de la tradición eclesial, del Magisterio de la Iglesia y de la actual reflexión teológica.

Esta obra está dirigida muy primordialmente a los estudiantes de la Teología Moral, y a aquellos que quieran profundizar en la aportación de la tradición cristiana en los temas de Bioética.

– Fundació Víctor Grífols i Lucas. **Ética y sedación al final de la vida**. Barcelona, 2003, 125 pgs.

Se recogen en este volumen las ponencias de unas Jornadas organizadas por esta fundación catalana, acerca de los problemas éticos que pueden presentarse en la aplicación de sedación a enfermos terminales en el contexto de los cuidados paliativos. Intervinieron como ponentes Joseph Porta y Azucena Couceiro. También se publican las aportaciones que realizaron los asistentes.

– José Carlos Bermejo. **Qué es humanizar la salud. Por una asistencia sanitaria más humana**. Ediciones San Pablo, Madrid, 2003, 136 pgs.

El autor, religioso camilo, es doctor en Teología Pastoral sanitaria y máster en Bioética; actualmente dirige el Centro de Humanización de la Salud de los religiosos camilos y una Escuela de Pastoral de la Salud. Actualmente se ha extendido el lamento por la deshumanización de la salud, peor no se ha explorado suficientemente el significado y las implicaciones de humanizar. Por ello, el autor analiza el fenómeno y cómo conseguir una efectiva humanización del mundo de la salud y del sufrimiento humanos, particularmente cuando está relacionado con la enfermedad. Además de fundamentar la humanización en la dignidad humana, el

autor presenta el camino de la inteligencia emocional como vía privilegiada para humanizar las relaciones en las profesiones de salud y sociales.

– Rafael Caviedes Duprá. **Pandora Médica. Medicina, poder y dinero**. Editorial Ciedess, Santiago de Chile, 2004, 222 pgs.

El autor es Master en Economía, y ha publicado varios libros sobre los procesos de reformas del sector de la salud en Chile desde fines de los años 70, y la modernización de la salud. El libro es un retrato del comportamiento de la sociedad frente a la enfermedad. El incremento incontrolado del gasto, los fraudes al sistema, la salud como un derecho, el abuso de las denuncias contra el sistema en los medios de comunicación, su uso demagógico como oferta política, y el futuro inmediato.

Proporciona mucha información valiosa y cada tema se acompaña con casos reales que impactaron en la opinión pública.

– James Drane y Leo Pessini. **Bioética, Medicina e tecnología. Desafíos éticos na fronteira do conhecimento humano**. Centro Universitario São Camilo, Edições Loyola, São Paulo, Brasil, 2005, 250 pgs.

James Drane es actualmente profesor de Bioética en la Universidad Edinboro de Pensilvania, y Leo Pessini es profesor de Teología Moral y Bioética del Centro Universitario San Camilo, y editor de la revista «O Mundo da saude». En este libro conjunto reflexionan sobre los orígenes de la Bioética, su presente y su futuro;

las relaciones entre ciencia y tecnología; qué es una Medicina más humana, así como los problemas de justicia y equidad que plantea la actual Medicina de alta tecnología. También abordan los dilemas éticos que surgen del envejecimiento de la población y cómo se afronta el proceso de enfermedad y muerte en la sociedad actual, los cuidados paliativos, la eutanasia y la alimentación artificial. Se dedica un capítulo a considerar si la bioética debe tener como misión elaborar una ética de límites o si por el contrario debe proponer actitudes y valores sin quedarse solamente en la aplicación normativa de unos principios.

Recensiones:

– Jesús Ballesteros, Ángela Aparisi (Eds.) **Biotecnología, dignidad y derecho: bases para un diálogo**. Ediciones Universidad de Navarra, Pamplona, España, 2004, 250 pgs.

Jesús Ballesteros es catedrático de Filosofía del Derecho en la Universidad de Valencia y ha escrito varios libros dedicados a cuestiones relacionadas con la Bioética, como «Ecologismo personalista. Cuidar la naturaleza, cuidar al hombre», «La humanidad in vitro», coordinado por él, y «Células madre: un estudio interdisciplinar». Ángela Aparisi ha sido profesora de Filosofía del Derecho en la Universidad de Valencia y desde 1997 en la Universidad de Navarra, donde dirige el Departamento de Filosofía del Derecho y el Instituto de Derechos Humanos. Ha publicado entre otros, «El Proyecto

Genoma Humano: reflexiones sobre sus relaciones con el Derecho».

Entre ambos coordinan este libro que cuenta con las aportaciones de un buen grupo de profesionales de diferentes áreas sobre las relaciones de la biotecnología con el ser humano, en la primera parte, y con el resto de lo creado en la segunda parte. «Ambos bloques tienen en común la crítica al dualismo cartesiano y al reduccionismo cientificista». Los extraordinarios avances de la biotecnología plantean interesantes y complejos retos, que presuponen «reexaminar el lugar que ocupa la persona en el mundo natural, e incluso volver a considerar lo que realmente significa –desde un plano ético y jurídico– ser miembro de la especie humana». La primera parte del libro aborda esta cuestión central de si aún podemos apelar a la dignidad humana como garantía de respeto universal. Ana Marta González escribe sobre «La dignidad de la persona, presupuesto de la investigación científica», y plantea la problemática relativa a los diversos modos de entender el concepto de dignidad humana, especialmente en el ámbito científico. Jesús Ballesteros analiza las «Exigencias de la dignidad humana en biojurídica»: la negación de la universalidad de los derechos responde a la elevación de alguna de las propiedades del ser humano a requisito imprescindible para otorgarle dignidad y, en consecuencia, para ser considerado persona. Frente a esto, destaca el carácter universal de la dignidad humana, «unida a la inseparabilidad entre el desvalimiento biológico y la excelencia espiritual».

El siguiente trabajo de Elena Postigo y M. Cruz Díaz de Terán, titulado «Nueva eugenesia: la selección de los embriones in vitro», aborda las técnicas de análisis del material genético con la capacidad de selección en razón de la calidad de los genes; esta «calidad genética» puede ser una nueva y sofisticada forma de discriminación que responde a una radical deshumanización y cosificación del ser humano. El profesor Vicente Bellver escribe sobre medicina genómica en un capítulo titulado «Las intervenciones genéticas en la línea germinal humana y el horizonte de un futuro posthumano», con las posibilidades de intervención directa sobre el patrimonio genético. Junto a la viabilidad de estas técnicas para eliminar de raíz algunas patologías, tienen también la posibilidad de alterar la dotación genética sin finalidad terapéutica.

La segunda parte del libro aborda el problema de las relaciones entre la naturaleza no humana y la biotecnología. Nos encontramos en una nueva revolución

cuya materia prima ya no es un objeto o una forma de energía, sino los seres vivos dominados y utilizados por el hombre, que puede ahora «fabricar» lo vivo: la ingeniería genética puede convertir al hombre en un diseñador de la vida. José Justo Mejías analiza de modo histórico «El valor de la naturaleza frente a la investigación biotecnológica». Finalmente, el trabajo de Ángela Aparisi y José López Guzmán sobre «Especies vegetales transgénicas: entre la biotecnología, la economía y el derecho», analiza la aplicación de la biotecnología del ADN recombinante a las especies vegetales destinadas al consumo humano. El problema de fondo no suele ponerse de relieve, es la aceptación implícita de unos presupuestos éticos y filosóficos netamente dualistas y antropocéntricos que, en general, rechazan la existencia de deberes frente a lo creado, propugnando un pragmatismo radical, consagrado por el Derecho a través de las patentes sobre especies vivas.